

FICHA TÉCNICA







Formulados a partir de aceites minerales y aditivo de alto índice de viscosidad que le confieren propiedades dispersantes y detergentes evitando la formación de depósitos.

## USOS:

Aceite Lubricante monogrado para motores Diésel de inyección indirecta de uso en maquinaria pesada y de otras aplicaciones, que utilizan una amplia gama de combustibles Diésel con alto porcentaje en peso de azufre (mayor a 0,5 %). Que requieran un nivel de calidad API, CF y categorías anteriores. Cumple con la norma NVF 936-1. Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

## CONDICIONES GENERALES:

Denota el servicio típico para motores Diésel de inyección indirecta de uso en maquinaria pesada y de otras aplicaciones, que utilizan una amplia gama de combustibles Diésel con alto porcentaje en peso de azufre (mayor a 0,5 %). Los motores pueden ser de aspiración natural, turbo o sobre cargados y es esencial que cuenten con un control efectivo de depósitos en pistones, desgaste y corrosión de sus cojinetes que contengan cobre.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	NORMA COVENIN	MÍN	MÁX
Gravedad específica a 25 °C	g/ml	1143	0.89	-
Viscosidad a 40°C	cSt	424	230.00	240.00
Viscosidad a 100°C	cSt	424	16.30	21.90
Índice de viscosidad	ADIM	889	95	105
Pto. de inflamación	°C	372	240	275
TBN	Mg.KOH/g	2426	7.00	11.00